Bibli graphic Inf rmati n

Preparati n of N-cyan -N'-pyridylmethylacetamidines as ins cticides. Sendo, Makoto; liyoshi, Koji; Kaku, Satoshi. (Nippon Soda Co, Japan). Jpn. Kokai Tokkyo Koho (1993), 6 pp. CODEN: JKXXAF: JP 05178833 A2 19930720 Heisei. Patent written in Japanese. Application: JP 91-356827 19911226. CAN 119:271020 AN 1993:671020 CAPLUS (Copyright 2003 ACS)

Patent Family Information

"Patent No.	-	Kind		<u>Date</u>	<u>Appl</u>	ication No.		<u>Date</u>
JP 05178833	1	A2 ·	•	19930720	JP	1991-356827		19911226
JP 3042122		B2		20000515		• •	•	
				•		;	-	
Priority Application	Informa	tion						

ID 1991-356827

JP	1991-356827	19911226

Abstract

The title compds. I (R, R1 = lower alkyl; X = H, halo), useful as insecticides (no data), are prepd. by treating I (R1 = H) with (R1)2SO4 in H2O and water-insol. org. solvents in presence of quaternary ammonium salts using alkali hydroxides as deacidification agents. I (R = Me, R1 = H, X = Cl) in CHCl3 was treated with Et3(PhCH2)N+Cl-, Me2SO4, and aq. NaOH at 15° for 3 h to give 88.4% I (R = R1 = Me, X = Cl).

$$R \underset{NCN}{\bigvee} NR^{1}CH_{2} \underset{N}{\longleftarrow} X$$

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-178833

(43)公開日 平成5年(1993)7月20日

(51)Int.CL⁵

 技術表示箇所

C 0 7 D 213/36

A 0 1 N 43/40

101 C 8930-4H

C 0 7 D 213/61

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出題番号

特顯平3-356827

(22)出顧日

平成3年(1991)12月26日

(71)出願人 000004307

日本曹邊株式会社

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

(72)発明者 舟洞 誠

新潟県中類城郡中郷村大字藤沢950 日本

曹连株式会社二本木工場内

(72)発明者 版吉 幸之

新潟県中額城郡中郷村大字藤沢950 日本

曹逵株式会社二本木工場内

(72)発明者 賀来 敏

新潟県中環城郡中郷村大字藤沢950 日本

曹逵株式会社二本木工場内

(74)代理人 弁理士 横山 吉美 (外1名)

(54)【発明の名称】 Nーシアノアセトアミジン誘導体の製造方法。

(57)【要約】

【構成】式(1)

[[t]]

$$R \xrightarrow{NHCH_1} \left\langle \bigcup_{N} X \right\rangle X \qquad (1)$$

(式中、Rは低級アルキル基を、Xは水素又はハロゲンを表わす)で表わされる化合物(I)と、一般式、R・、SO、(II)(式中、R・は低級アルキル基を表わす。)で表わされるシアルキル硫酸とを、四級アンモニウム塩の存在下に苛性アルカリを脱酸剤として、水及び水難溶性有機溶媒中で反応させる字を特徴とする。一般式(III)

[化2]

$$R \xrightarrow{R'} NCH_{B} \underbrace{\langle O \rangle}_{N} X \qquad (III)$$

【効果】好効率で目的物が得られる。

【特許請求の範囲】 【請求項1】 式(1)

* [化1]

$$R \longrightarrow NHCH_1 \longleftrightarrow X \qquad (1$$

(式中、Rは低級アルキル基を、Xは水素又はハロゲン R'sSO. (II)

※るジアルキル硫酸とを、四級アンモニウム塩の存在下に を表わす)で表わされる化合物(1)と、一般式(II) 10 苛性アルカリを脱酸剤として、水及び水無溶性有概溶媒 中で反応させる事を特徴とする、一般式(III)

: (式中、R・は低級アルキル基を表わす。) で表わされ※

[ft2]

$$R \xrightarrow{NCN} NCH_2 \xrightarrow{K} X \qquad (III)$$

(式中、R、R 、Xは前記と同じ意味を有する。)で **★**【00001】

表わされるN-シアノアセトアミジン誘導体の製造方 祛.

【産業上の利用分野】本発明は、一般式(III)

[0002]

【発明の詳細な説明】

[fb3]

$$R \xrightarrow{R'} NCH_{2} \xrightarrow{N} X \qquad (III)$$

【0003】(式中、R、R、は、各々同一又は異なっ て、低級アルキル基を、Xは水素又はハロゲンを表わ

す)で表わされるN-シアノアセトアミジン誘導体の製 造方法に関するものであり、本化台物(III) は殺虫剤と

してきわめて有用な化合物である。

☆ [0.0.0.4]

【従来の技術と問題点】式(1)

[0005]

【化4】

$$R \longrightarrow NHCH_2 \longrightarrow X \qquad (1)$$

(式中、R、Xは前記と同じ意味を有する。)

【0006】で表わされる化合物(1)のN位アルキル

40 [0007]

[115]

化による、一般式(III)

R' (III)

(式中、R、R、、Xは前記と同じ意味を有する。) て DMF溶媒中化合物(I)をNaHで処理した後、 [()()()()8]で表わされる化合物(III)の製造方法とし 50 沃化アルキルと反応させる方法が知られており これら に関しては♥091/04965に記載がある。

【りりり9】しかしながら、こうした従来の方法は、D MFのごとき比較的高価で回収操作も煩雑な溶媒を使用 し、Na Hのごとき取り扱いの難しい原料や沃化アルキ ルのごとき高価なアルキル化剤を使用しており、さらに 収率も低い等。工業的に有利な製造方法とは言えない。 [0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、取り扱いが 容易で安価な苛性アルカリを脱酸剤とし、安価なアルキ ル化剤、安価で回収容易な溶媒を用いて化合物(1)を 10 N-アルキル化する字により、好効率かつ工業的に容易 な方法で化合物(III) を製造する方法を確立することで*

*ある。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、上記課題 を解決するために鋭意検討を重ねた結果、水及び水難溶 性有機溶媒中。四級アンモニウム塩の存在下に、苛性ア ルカリを脱酸剤として化合物(1)とジアルキル硫酸を 反応させる事により、従来法に比べ着しく好収率かつ容 易に化合物(III) が得られる亭を見出し、本発明を完成 した。即ち、本発明は式(I)

[0012] [化6]

$$R \longrightarrow NHCH. \left\langle \bigcup_{N} X \right\rangle X \qquad (1)$$

(式中、R、Xは前記と同じ意味を有する。)

R . SO. (II)

I)

(式中、R・は前記と同じ意味を有する。)で表わされ※

※るジアルキル硫酸とを、四級アンモニウム塩の存在下に 【()()13】で表わされる化合物(I)と、一般式(I 20 苛性アルカリを脱酸剤として、水及び水難溶性有機溶媒 中で反応させる事を特徴とする、一般式(III)

[0014]

[化7]

$$R \xrightarrow{N \text{CH}_2} X \qquad \text{(III)}$$

(式中、R、R'、Xは前記と同じ意味を有する。) 【()() 15】で表わされる化合物(III) の製造方法であ る。

【0016】つぎに、本発明は、例えば水難溶性有機溶 媒と、化合物(I)の混合液に、触媒として四級アンモ ニウム塩を加え、ついでジアルキル硫酸を加えた後、冷 **扫欄律下に苛性アルカリの水溶液を適下して反応させる** 亭により、もしくは苛性アルカリの水溶液を加えた後、 冷却攪拌下にジアルキル硫酸を滴下して反応させる事に より、もしくはジアルキル硫酸と苛性アルカリの水溶液 を同時に満下することにより、好収率で化合物(III) が 40 得られる。本発明に用いられる四級アンモニウム塩とし ては、例えばテトラエチルアンモニウムクロリド、テト **ラブチルアンモニウムクロリド、トリエチルベンジルア** ンモニウムクロリド、トリエチルペンジルアンモニウム クロラド、テトラエチルアンモニウムプロミド、テトラ プチルアンモニウムプロミド、トリエチルベンジルアン モニウムプロミド、トリエチルベンジルアンモニウムブ ロミド、テトラエチルアンモニウムヨージド、テトラブ・ チルアンモニウムヨーシド、トリエチルベンジルアンモ

ジドのような脂肪族系四級アンモニウム塩等が使用で き、化合物(1)に対し1~5%の使用で充分目的を達 せられる。反応系に、こうした四級アンモニウム塩を加 えない場合、加えた場合に比べ反応の進行が非常に遅 く きわめて低収率であり 四級アンモニウム塩を加え る事により、初めて反応はスムーズに進行し好効率で目 的物が得られる。

【0017】脱酸剤として用いる苛性アルカリとして は、例えば苛性ソーダ又は苛性カリが使用でき、化合物 (1)の1当量に対し、1.1~1.4当量の使用で充分目 的を達せられる。又、苛性アルカリの水溶液は濃厚なも のを必要とし、40wt%以上が好ましく通常50wt %程度の水溶液が使用される。苛性アルカリの濃度が低 い場合、目的とする反応の反応速度が極端に遅くなり、 副反応の進行により収率が著しく低下することが多い。 【0018】ジアルキル硫酸としては、例えばジメチル 硫酸 ジエチル硫酸などがあり、化合物(1)の1当量 に対し、1,05~1,2当量を用いる事で充分好結果が得 **られる。溶媒としては、反応試剤並びに生成物に対して** ·不活性な水難溶性有機溶媒のうち、化合物(III) を溶解 ニウムヨージド、トリエチルベンジルアンモニウムヨー 50 し得る比較的極性の強い溶媒を用いる事が好ましく、例

5

えば塩化メチレン、クロロホルム、1 2 - ジクロルエタンなどの塩素系有機溶媒、メチルイソブチルケトンなどのケトン系有機溶媒を用いる字ができる。反応温度は0℃から用いる溶媒の沸点迄の範囲であるが、高温では原料や生成物の分解あるいは副反応を伴う場合もあり、10℃~30℃の範囲が好ましい。本発明の方法によって得られた化合物(III)は反応終了後水を加えて、副生したモノメチル硫酸塩を分液除去し、得られた化合物*

* (III) を含む水難溶性有機溶媒の溶液を濃縮、再結晶等 通常の処理をすることにより容易に好効率、高純度で取 得することができる。

【0019】本発明に係る化台物(III) は下に示したシンフンチの異性体が

[0020] [(18]

$$R \xrightarrow{R'} NCH_{t} \underbrace{\left\langle \begin{array}{c} R \\ N \\ N \end{array} \right\rangle} X$$

(式中、R、R、Xは前記と同じ意味を有する。) 【0021】存在するか、機器分析の条件等により、その比率は変化する。

[0022]

【実施例】以下に示す実施例は、本発明を説明するものであって、本発明は何らこれに限定されるものではな ※

※い。 【0023】実施例1

N-シアノーN'-(2-クロル-5-ビリジルメチル)-N'-メチルアセトアミジン

[0024] [比9]

$$\longrightarrow CH_{3} \longrightarrow NCH_{2} \longrightarrow CI$$

【①025】クロロボルム100m中に、化合物(1)20.87g(0.1mol)とトリエチルベンジルアンモニウムクロリドの50%水溶液1.81g(0.004mol)を加え、15℃迄冷却してジメチル硫酸13.87g(0.11mol)を加えた。ついで、冷却攪拌下に15℃を保ちながら苛性ソーダの50%水溶液10.00g(0.125mol)を30分かけて滴下し、さらに同温度で3時間攪拌した。反応終了後、水40mlを加えて、副生したモノメチル硫酸のナトリウム塩を分液除去し、得られた目的物を含むクロロボルム溶液を濃縮し、残渣を36wt

%メタノール〜水の混合溶液より再結晶し、濾過、水 洗、乾燥して融点100〜101℃の目的物19.69 g. を得た。収率88.4%。

1H-NMRスペクトル (CDCI,) & ppm: 2.4 6. 2.68 (3H, s, <u>CH</u>, -C=N) 3.09. 3.1 1 (3H, s, <u>CH</u>, N) 4.63, 4.71 (2H, s, N<u>CH</u>,) 7.27~8.31 (3H, m. aromatıc),

【0026】実施例2

50 N-シアノーN - (2-クロル-5-ピリジルメチ

【0028】クロロホルム100ml中に、化合物(1) ※20.87g(0.1mol)とトリエチルベンジルアンモニウムクロリトの50%水溶液1.81g(0.004mol)を加え、15℃迄冷却してジメチル硫酸13.87g(0.11mol)を加えた。ついで、冷却攪拌下に15℃を保ちながら苛性ソーダの50%水溶液10.00g(0.125mol)を45分かけて滴下し、さらに同温度で2時間 20半攪拌した。反応終了後、水40mlを加えて副生したモノメチル硫酸のナトリウム塩を分液除去した。分液して※

※得た目的物を含むクロロホルム溶液を高速液体クロマトグラフィーにて分析したところ、目的物を21.49g含むことが判った。収率96.5%。

【0029】実施例3

N-シアソーN'-(2-)クロル-5-ピリジルメチル)-N'-メチルアセトアミジン

[0030]

[(k11],

$$CH_3 \longrightarrow NHCH_3 \longrightarrow C1 + (CH_3)_k SO_4$$

【0031】クロロホルム650mm中に、化合物(1)208.7g(1.0mol)とトリエチルベンジルアンモニウムクロリドの50%水溶液1.81g(0.04mol)を加えて15℃迄冷却し、攪拌冷却下に同温度を保ちながち、50%苛性ソーダ100.0g(1.25mol)とジメチル硫酸138.7g(1.1mol)を2時間かけて同時に適下し、さらに同温度で3時間攪拌した。適下2時間後、反応液を高速液体クロマトグラフィーで分析したところ、化合物(I)の残存量は目的物の1%以下となっている亭が判った。反応終了後、水400mlと40%ジメチルアミン水溶液3.87g(0.05mol)を加えて1時間攪拌した後、分液した。水層をクロロホルム350mlで抽出し、先のクロロホルム層と合わせた中に水450mlを加え、攪拌下に内温が100℃に達する迄クロロ

ホルムを留去した。残留液を55℃迄冷却した後、メタノール320mを加え、さらに機律下に35℃迄冷却して結晶を析出させ、ついで水440mを1時間かけて満下した後、15℃迄冷却してさらに結晶を析出させた。得られた結晶を濾過乾燥し、融点100~101℃の目的物203.78を得た。高速液体クロマトグラフィにて分析した結果、目的物の純度は99.5%であった。収率91.0%。

[0032] 実施例4

[00.33]

[[12]

【0034】クロロホルム100m1中に、化合物(1)20.87g(0.1mol)とトリエチルベンジルアンモニウムクロリドの50%水溶液1.81g(0.004mol)を加え、20℃迄冷却してジメチル硫酸16.95g(0.11mol)を加えた。ついで、冷却攪拌下に20℃を保ちながら苛性ソーダの50%水溶液10.00g(0.125mol)を30分かけて滴下し、さらに同温度で3時間攪拌した。反応終了後、水40mlを加えて副生したモノメチル硫酸塩を分液除去し、得られた目的物を含むクロコホルム溶液を濃縮し、残渣を36wt%メタノール~水の混合液により再結晶し、濾過、水洗、乾燥して融点99~100℃の目的物20.60gを得た。収率87.0

'H-NMRスペクトル (CDCI,) &ppm:1.1 8. 1.25 (3H, t, CH; CH;) 2.42. 2.48 (3H, s, CH; -C=N) 3.43. 3.56 (2H q, CH, CH;) 4.62, 4.71 (2H, s, N CH;), 7.28~8.32 (3H, m. aromatic).

: [0035]

【発明の効果】本発明の製造方法は、前記実施例からも明らかなように、従来法に比べて安価で取り扱い容易な原料を使用し、さらに反応操作のみならず、後処理操作も容易であり、かつ善しく好効率で目的物が得られる事など、工業的に優れた製造方法である。